



ジモトのシゴト
ワーク! WORK!
札幌

マイナビ進学プレゼンツ

札幌市  × 未来ピープル!



ページ	課題テーマ(6Qs)	企業・団体名
02	地域の暮らしや仕事を 便利にするために どのような テクノロジーが必要か	株式会社Will-E
02		エコモット株式会社
03		札幌エレクトロプレイング工業株式会社
03		さっぽろ産業振興財団
04		札幌商工会議所 設備工事部会／一般社団法人札幌空調衛生工事業協会／ 札幌市管工事業協同組合／北海道配管事業協同組合連合会
04		株式会社土谷製作所
05		電制コムテック株式会社
05		東陽上村アドバンス株式会社
06		株式会社北海化成工業所
06		北海道立札幌高等技術専門学院(MONOテク札幌)
07		丸彦渡辺建設株式会社
07		ヤブシタホールディングス株式会社
08	健康で安全に暮らせる 地域にするには 何が必要か	阿部鋼材株式会社
08		株式会社アミノアップ
09		札幌左官工事業協同組合
09		札幌市雪対策室/札幌市除雪事業協会
10		札幌ボデー工業株式会社
10		株式会社竹原鉄工所
11		一般社団法人北海道ヘルスケア・ロボット協会/株式会社マルベリー
11	松岡満運輸株式会社	
12	人やお金が集まる 地域にするには何が必要か	札幌UIターン就職センター
12		東光電機工業株式会社
13		日糧製パン株式会社
13		ハミューレ株式会社
14		北海道エネルギー株式会社
14	北海道職業能力開発大学校	
15	地域の環境を守り続けるには どうしたらよいか	さっぽろ建設産業活性化推進協議会
15		札幌市測友会
16		一二三北路株式会社
16	多様な人々が共に生きる 地域であるために 何が必要か	JALグループ(JALスカイ札幌/JALグランドサービス札幌/ JALナビア/北海道エアシステム)
17		北海道建設躯体工事業協同組合
17		北海道鉄筋業協同組合
18	地域の人々の人生を もっと豊かにするには どうしたらよいか	株式会社JTB 北海道事業部
18		北海道労働金庫



株式会社 Will-E

札幌市白石区川下2113-150
<http://www.will-e.com/>

社会の課題

北国の地域の生活を支えるモビリティとは何か、次世代の社会のニーズを見据えた製品開発をすること

課題解決方法

寒冷地向けの次世代モビリティの開発に取り組む。

事業内容 / サービス紹介

北海道ならではの商品開発を行う会社です。自社での商品開発や地域の企業が取り組む商品開発の支援をしている事業です。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
社会学・マスコミ・観光	人間・心理	
経済・経営・商学	国際・国際関係	
福祉・介護	語学・外国語	
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 電気自動車の「仕組み」を見てみよう！

次世代モビリティの実機や、そこで活用されている技術、装置、部品などを見て、試すことができるコーナーです。

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か



エコモット 株式会社

札幌市中央区北一条東1-2-5 カレスサップロビル7F
<https://www.ecomott.co.jp/>

社会の課題

各業界で深刻化されている人手不足と現場のIT化の遅れ

課題解決方法

当社では、ユーザビリティに配慮した最新のAI・IoTサービスを現場に導入し、従来、人がおこなわなければいけなかった業務の自動化や作業サポートを実現し、あらゆる業界の人手不足を解消します。

事業内容 / サービス紹介

エコモットはワイヤレスセンシングとクラウドアプリケーションを活用した、IoT×AIインテグレーション事業を展開しています。通信機器からアプリケーションまで、すべての開発を自社でおこなう、札幌を拠点としたIT企業です。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
社会学・マスコミ・観光	人間・心理	
経済・経営・商学	国際・国際関係	
福祉・介護	語学・外国語	
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 DX(デジタルトランスフォーメーション)を体験! IT技術で進化する「しごとのオートメーション化」

エコモットで開発した、iPadのLiDER機能を活用して配筋検査の効率化を実現した「配筋検査ARアプリ」とAI画像解析により自動で人数カウントをおこない、WebサイトやLINEで混雑状況を見える化するサービス「アイテル」の操作方法ならびデバイスの初期設定を体験することができます。

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためにはどうしたらよいか

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



札幌エレクトロプレATING工業 株式会社

札幌市西区発寒 13-12-2-15
http://sapporo-ep.co.jp/

社会的課題

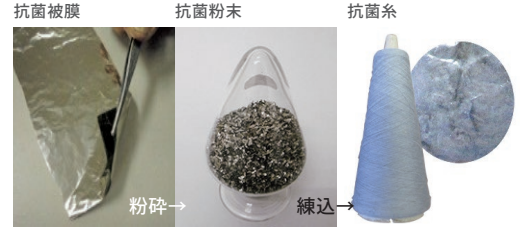
新型コロナウイルス感染拡大を抑えるために

課題解決方法

無機性で、しかも抗菌効果、防カビ効果、ウイルス感染抑制効果などの実証試験で確認された「抗菌めっき」技術で、安心安全な生活環境を創造する。

事業内容 / サービス紹介

精密機械及び産業機械部品製作及び、各種めっき加工



●しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
情報学・通信	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
栄養・食物	総合・教養

体験内容 感染症予防の「抗菌めっき」をしてみませんか？

手持ちの「カギ」に電気めっきの方法で「抗菌めっき」を試みる。

- ①カギのゴミや汚れを落とす(脱脂)
- ②酸性溶液で表面活性させる(酸洗)
- ③カギに陽極をクリップする
- ④溶液中に溶けている金属を電気の子カラで析出させる(めっき)
- ⑤表面に析出した金属(抗菌被膜)の密着を目視する
- ⑥表面の金属を確認する。



さっぽろ産業振興財団

札幌市厚別区下野幌テクノパーク1-1-10
https://www.eleccen.jp/

社会的課題

皆さんの日々の暮らしや仕事を、よりよいものにするためのITをもっと身近に感じてほしいです

課題解決方法

ITの導入事例をご紹介するセミナーやワークショップを開催したり、実際に触れて、体験して価値を感じてもらおう活動を行っています。

事業内容 / サービス紹介

さっぽろ産業振興財団は、札幌市役所(経済観光局)の外郭団体として、地元企業の支援を行っています。今回は「IT産業振興課」という、地元のIT企業を支援する部署が、IT企業を連れて参加しています。



●しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
情報学・通信	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
栄養・食物	総合・教養

体験内容 札幌市内のIT企業をお連れして、日替わりでIT体験を実施します！

- 13日:スマイルブーム株式会社 「ゲームを開発を体験しよう！」プログラミングの知識がなくてもゲーム製作ができるツールを体験します。
- 14日:SOC株式会社 IT企業で働く社会人の面白いところから大変なところまで、クイズを織り交ぜながら「リアル」をお話します！
- 15日:フュージョン株式会社 「データ分析で企業のサービス向上を考えてみよう」顧客情報と購買データを基にBIツールを活用して分析行程とディスカッションを体験します。



札幌商工会議所 設備工事部会 /
一般社団法人札幌空調衛生工事業協会 /
札幌市管工事業協同組合 / 北海道配管事業協同組合連合会

札幌市中央区北1条西2 北海道経済センタービル2F
https://www.sapporo-cci.or.jp/

社会的課題

快適性と省エネの両立・災害に強い設備の導入

課題解決方法

最新の設備機器への更新や熱損失・圧力損失の減少を考慮した施工によって、快適性を保ちつつエネルギーの効率化を実現。地震に強い水道管等の新しい製品技術の開発と導入によって災害に備える。

事業内容 / サービス紹介

『建築設備』とは建物に付随する各種設備のことで、生活に欠かせない水道やガス、電気や冷暖房などのライフラインを支える設備となります。水道の蛇口やガスコンロ、冷暖房機器には必ず『配管』があり、床下や天井裏、壁の中にあるため普段見る機会はありません。しかし配管は人体に例えると『血管』に該当し、ライフラインを維持するためには必要不可欠なものです。配管を繋ぎ設備を使えるようにすることが我々の仕事です。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 配管図の設計や配管の組み立てを体験しよう

- ・設備CAD体験：設備専用CADを用いて、配管図の作成や機械室の配管図を3次元で回転させてみよう
- ・ステンレス配管組立体験：配管工事の基本となる、ステンレス配管の組立を体験しよう
- ・水道修理体験：蛇口を組み立て水漏れ修理を体験しよう



株式会社 土谷製作所

札幌市東区本町2条10-2-35
http://www.sapporo-tsuchiya.co.jp/

社会的課題

ものづくりの基礎を体験してもらい 楽しさと魅力を伝えること

課題解決方法

ものづくりの基本と楽しさを体験していただく場への積極的な参加

事業内容 / サービス紹介

- 農業機器の設計、製作、販売
- 石油暖房機一貫製造（材料購入からストーブ部品加工→塗装→組立→性能試験）など。昭和2年に牛乳缶の製作から始まり、時代のニーズに合わせた製品開発を進め、現在では瞬時に冷却する大容量バルククーラーに通信技術を融合した遠距離監視システムを製品化。また、AIを用いた映像解析による乳用牛個体管理システムも開発中です。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 myアイスクリームスプーンをつくろう！

選んだ英字・マークをスプーンに入れる→磨く（艶出し）→スプーンの形に成形する。つくったアイスクリームスプーンはそのままお持ち帰りいただけます。



地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か



健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か



人やお金が集まる地域にするには何が必要か



地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか



多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か



地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



電制コムテック 株式会社

江別市工業町 8 - 13
<https://dencom.co.jp/>

社会の課題

喉頭がんなどの病気によって 声が出せなくなった方々の支援

課題解決方法

ユーザーの要望にお応えして、使い勝手が良く、さらに自然な声を表現できる電気式人工喉頭「ユアトーン」を開発する。

事業内容 / サービス紹介

「電力および産業用機器分野」「福祉健康医療分野」「センサー分野」の製品開発を主な事業とし、制御系ソフトウェア、組み込みソフトウェア、マイコンなどの電子回路設計、光学、電気回路設計など幅広い技術を保有しています。
また当社は、道内唯一のダム管理装置の開発を行っているほか、世界初の抑揚付き電気式人工喉頭の開発、非接触式油検出センサーやIoT製品の開発、AIによる検知対象物特定の研究も行っています。

体験内容 電気式人工喉頭で声を出してみよう！

電気式人工喉頭ユアトーンを使って声を出す体験を行います。紙に記載されている言葉を読んだり、言葉当てゲームやしりとりなどをして、自分が発声した声がかっきりと伝わっているか、体験を通して声が出る仕組みなどを学びます。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養



東陽上村アドバンス 株式会社

札幌市白石区菊水 2 条 3 - 1 - 34
<http://www.t-u-advance.jp>

社会の課題

人々が安心して生活できるインフラ作り

課題解決方法

新商品や高品質な「プレキャストコンクリート製品」を提供する。

事業内容 / サービス紹介

工場であらかじめ(Pre)成形(Cast)し、十分に固めたコンクリート製品を資材として工事現場などに運んで使用するものを、プレキャスト(PCa)コンクリート製品と言います。
PCaコンクリート製品は町や家、道路や公園など、人々が暮らす様々な所で活躍しています。私たちは昭和3年の創業以来、世の中になくはならないPCaコンクリート製品を作り続け、地域や社会に貢献し続けている企業です。

体験内容 製造体験をして「プレキャストコンクリート製品」をより身近に感じてみよう！

実は身近にある、「プレキャストコンクリート製品」ができるまでを学んでもらいます。ミニ型枠を使った製造体験をして、「プレキャストコンクリート製品」をもっと身近に感じてみましょう。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



有限会社 北海化成工業所

札幌市白石区平和通11-北8-14
http://plastichkk.xsrv.jp/

社会の課題

生活や現場で必要とされる小規模、少量のニーズに対応する道具、製品づくりを可能にすること

課題解決方法

CADを用いた製品設計と多様な成方法や加工を組み合わせた総合的な製品づくりに必要なスキル、ノウハウを蓄積する。

事業内容 / サービス紹介

当社は創業以来50年にわたり、主に再生原料による成型・加工を主力にプラスチック製品の加工・製造を行っております。分野を問わず現場、仕事に役立つものづくりをモットーに、他社では取り扱えないようなもの、多品種少量でも設計・開発も含めご協力いたします。近年は、超音波溶着、ミシン加工、3Dプリンター造形など加工の範囲を広げ、少しでもお役に立てるよう取り組んでおります。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 プラスチックの成型を学ぶ(2種類)

1. 簡単な成型装置を用いてプラスチックの成型方法の一つである真空成型を学ぶ。薄いプラスチックのシートを加熱し小サイズの木型(または金型)を用いて成型作業を体験する。
2. 近年流行している3Dプリンターを用いて、CADデザインと積層による成型を学ぶ。セットされたプログラムをスタートさせ、造形プロセスを見学する。



北海道立 札幌高等技術専門学院 (MONOテク札幌)

札幌市東区北27条東16丁目
https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/sps/

社会の課題

技能・技術の伝承
~ものづくりの技と心を受け継ぎ、伝えていく~

課題解決方法

ものづくり産業を支える人材の育成を目的に、北海道が設置運営しています。実習、実技を中心とした実践的な教育訓練で技術、技能を身につけ、更に資格取得や就職支援により訓練生全員の就職を目指します。

事業内容 / サービス紹介

札幌高等技術専門学院は、道内のものづくり産業を支える人材の育成を目的に、北海道が設置運営する公共職業能力開発施設です。2年の訓練期間で、企業での即戦力として活躍できるよう、実践的な訓練を行っています。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 製作体験: 木製キーハンガー(13日)、アルミ製スマホスピーカー(14日)、銅板折り鶴(15日)

木材や金属を材料とした「ものづくり」を体験します。完成した身近な用品や折り鶴が活用できるとともに、ものづくりの楽しさ、やりがいを感じることができます。

地域の暮らしや仕事を便利にするためにどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



丸彦渡辺建設 株式会社

札幌市豊平区豊平6条6-5-8
<http://www.maruhiko.co.jp/>

社会の課題

日常生活を安心・安全に送ることのできる社会の実現

課題解決方法

日常生活を送る上で必要な、住居や商業施設、インフラの整備を行い、利用者・市民が安全で快適な生活を送ることのできるものづくりを行う。

事業内容 / サービス紹介

丸彦渡辺建設はマンションやオフィスビル・工場などの建築施工、道路・橋梁などの土木施工を請け負う総合建設業者（ゼネコン）です。創業100年を超える当社は、創業時から受け継ぐ『信頼を得ることは何にも勝る』という思いを胸に、『誠実な施工』をモットーとした技術者のプライドを携え、安心・暮らし・経済を支え、人と地域に貢献する企業として進化していきます。

体験内容 建設現場の施工管理って何？

建設現場で働く職種の中で『施工管理』という仕事が、実際どんなことをする仕事なのか写真等を使い、簡単にわかりやすく説明します。また、そこで働く職員の生の声を聞くこともでき、『施工管理』という仕事の良さを感じてもらえるような内容になっています。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
栄養・食物	総合・教養



ヤブシタホールディングス 株式会社

札幌市中央区北1条西9-3-1 南大通ビルN1 3F
<https://www.yabushita-kikai.co.jp/>

社会の課題

空調室外機にまつわる問題解決

課題解決方法

防雪フードをはじめ、排熱対策製品や防音・防振対策製品を展開することで、空調室外機にまつわる問題を解決し、暮らしの快適空間を支えています。

事業内容 / サービス紹介

ヤブシタグループは製造・設備工事・建築設計・電気工事に加え、冷熱機器の販売や太陽光発電・電気の販売など、建築業全般となる仕事をグループで対応できる体制を構築しております。製造・販売・工事のニーズにお応え出来る、全国でも「異色」のものづくり企業が我々ヤブシタグループです。また、建築の確認申請や構造計算・応力計算・気流解析・騒音対策・修理業務など多岐に渡り対応できるのも強みであると考えております。

体験内容 【秒速】ヤブシタ現場体験

13社あるヤブシタグループの中からヤブシタ冷熱設備と関光電設という「ものづくり」に関わる会社の現場体験をしてもらいます。防雪フードや室外機のミニチュアキットでの取付体験に加えて、電気回路の仕組みも知ることができます。また、ヤブシタのYouTube動画と仕事に関する動画のダイジェストを視聴してもらうことで、仕事内容や会社の雰囲気を知ることができます。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
栄養・食物	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



阿部鋼材 株式会社

札幌市西区発寒10条11-2-14
https://abekouzai.jp/

社会の課題

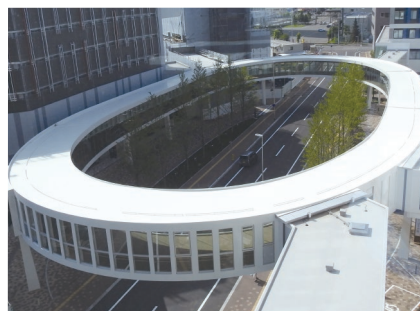
社会に貢献できる会社を目指し、社会に貢献できる人材育成を行う

課題解決方法

特殊かつ高度な技術やノウハウを蓄積する為、新札幌の再開発事業に参画。社内のレベルアップを図りながら、未来の担い手育成に尽力する。

事業内容 / サービス紹介

鋼材の切断及び曲げ加工と溶接並びに鋼構造物の設計・製作。
「鋼で支える人の暮らし、新価値創造支援業」
鉄やステンレスの金属を加工し、新札幌のアクティブリンク（空中歩廊）の製作設計、製作管理を行うなど「ものづくり」の醍醐味を感じられる会社です。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	情報学・通信
	栄養・食物
	総合・教養

体験内容 柔軟にかたちづくれる鋼材の魅力を引き出せ!

サビにくいステンレス材料を使い、スマホスタンド作りに挑戦します。女性の軽い力でも、硬い鋼材の変形を感じることができます。プレスやローラー加工の力学実験です。大切なのは、簡単に見える作業に隠れた、危険予知です。集中と繊細な力加減で、形に残る作業を体験してください。



株式会社 アミノアップ

札幌市清田区真栄363-32
https://www.aminoup.jp

社会の課題

健康寿命延伸に寄与できる北海道発の機能性食品の開発

課題解決方法

「自然の恵みで世界の人々を笑顔にする」をミッションに、人はもちろん生物が生まれながらに持つチカラを最大限に発揮できる製品を開発・製造しています。自然のチカラで生命を紡ぐ。アミノアップは人々の健康を考えています。

事業内容 / サービス紹介

「自然の恵みで世界の人々を笑顔にする」をミッションに、人はもちろん生物が生まれながらに持つチカラを最大限に発揮できる製品を開発・製造しています。また、CO2の削減をはじめとする環境活動にも力を入れ、太陽光発電、雪冷房システム等の設備はもちろん、周辺環境の調査やネイチャーツアーの企画運営など、地域住民にも環境の大切さを知ってもらう活動を行なっています。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	情報学・通信
	栄養・食物
	総合・教養

体験内容 身近な食材で、植物由来の機能性を見てみよう

野菜などの植物には色々な成分が含まれています。これらの成分にはさまざまな機能性があり、私たちの健康の維持に役立っていたり、製品の品質向上に一役買っていたりします。今回はその機能性の一つである抗酸化作用について、身近にある果物を用いて簡単な実験で見てみましょう。

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



札幌左官工事業協同組合

札幌市白石区東札幌5条1-1-2 札幌市産業振興センター(技能訓練棟)
<https://www.hokusaren.gr.jp/>

社会的課題

アトピーなどの症状がある人も、 安心して生活できる環境づくり

課題解決方法

左官工として、化学物質を吸着・分解する効果のある自然素材を使った壁を作る。

事業内容 / サービス紹介

左官は、個人住宅やさまざまな店舗、多くの人々が利用する公共建築、高層ビルやテーマパークなど近代建築から寺社仏閣など歴史的建築まで幅広く建築に関わっています。左官の仕事は、ビルやマンションの床・壁を平らにする、階段を成形するといった工事のほか、住宅の内外壁、玄関床の模様付けやテーマパークでの擬岩・擬木工事など自由自在にいろいろな形・デザインを作り、建物等の内外を美しく仕上げることができます。

体験内容 左官職人の手ほどきで壁塗りに挑戦しよう!

さまざまな建設現場で活躍している左官職人の手ほどきで、高校生の皆さんにも実際に鏝(コテ)を使って壁塗り体験をしてもらいます。左官の楽しさや難しさを体感してください。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養



札幌市雪対策室/札幌市除雪事業協会

札幌市中央区北1条西2丁目
<https://www.city.sapporo.jp/kensetsu/yuki/index.html>
<https://sapporo-josetsu.jp/index.html>

社会的課題

将来にわたり安全に冬を過ごすこと

課題解決方法

冬の暮らしを支える雪対策事業の重要性を周知するとともに、ICTなどの先端技術の活用により、労働環境の改善につながる取組を進め、安定的に除排雪体制を維持していく。

事業内容 / サービス紹介

札幌市は、人口約197万人の大都市かつ、年間5メートル近くもの雪が降る類まれな都市であり、安心・安全な冬の道路環境の確保に向け、降雪状況や道路状況に応じた除排雪を進めています。近年は、従事者不足などが課題となっていますが、将来にわたって安定的に除排雪体制を維持するため、ICTなどの先端技術を活用した作業の効率化や省力化、労働環境の改善などにも取り組んでいます。

体験内容 最新の除雪車に触れてみよう!

普段乗ることの出来ない最新の除雪車(除雪グレーダ)の運転席に座っていただけます。日々の冬の暮らしを支えている除雪とはどういった仕事なのか、乗車を通じて体験してください。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



札幌ボデー工業 株式会社

札幌市西区発寒15条13-4-60
https://www.sapporo-body.co.jp/

社会の課題

物流システムやニーズの多様化に応えるために
新製品や技術開発に取り組むこと

課題解決方法

1949年創業以来、培ってきた製造技術に磨きをかけ、社会課題解決製品を開発し製品を通じて社会貢献していく。

事業内容 / サービス紹介

1949年創業以来、車体メーカーとしてボディーの製作に一貫して取り組んできました。また、FRP(繊維強化プラスチック)を北海道で始めてトラックボディーに取り入れ、鉄鋼板金加工技術とFRP成形加工技術を融合させるなど、多様化するニーズに応えるため新製品・技術開発に力を入れ、多様化する物流システムや社会が抱えている問題解決に貢献する使いやすいトラックを開発・提供し続けています。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 3D-CADによる車体部品のモデリング・作図

業務で使用している3D-CADを使用してトラックボディーの部品をモデリングし作図を行います。



地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か



健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か



人やお金が集まる地域にするには何が必要か



株式会社 竹原鉄工所

札幌市東区丘珠町93
http://www.takehara-iron.jp

社会の課題

自然災害の多い国、日本。
地震に強い建物を求められています！

課題解決方法

柔軟に変形・復元する『鉄骨』は、建物を地震から守る強さがあります。学校や病院、高層ビルなどに使用されています。鉄骨製作を通して、人々の健康で安全な暮らしの実現を支えています！

事業内容 / サービス紹介

鋼材加工を通して、社会資本を構造分野で支えています。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 柔軟にかたちづくれる鋼材の魅力を引き出せ！

サビにくいステンレス材料を使い、スマホスタンド作りに挑戦します。女性の軽い力でも、硬い鋼材の変形を感じることができます。プレスやローラー加工の力学実験です。大切なのは、簡単に見える作業に隠れた、危険予知です。集中と繊細な力加減で、形に残る作業を体験してください。



地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか



多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か



地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



一般社団法人 北海道ヘルスケア・ロボット協会 株式会社 マルベリー

札幌市中央区北6条西16-1-5 ほくたけビル
<https://hokkaido-hc-robot.com/>

社会の課題

高齢者や障がい者などの安全・安心な生活を維持すること

課題解決方法

様々なロボット技術によって負担の少ない生活を補助する。

事業内容 / サービス紹介

医療、介護現場での労働負担の軽減と高齢者、体の不自由な方の日常生活動作の向上をめざし、ヘルスケア・ロボットの普及推進活動を行い、医療、介護に係る全ての方の生活の質を向上させる活動を行っています。

体験内容

どれだけ負担を減らせるか?日常生活動作を向上できるか?実際に使われている介護ロボットを見て、体験!

- ・装着型移乗ロボット(アシストスーツ)を着用した腰への負担軽減体験
- ・近未来型電動車イスの試乗体験
- ・コミュニケーションロボットの体験



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	国際・国際関係
	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	栄養・食物
	総合・教養



松岡満運輸 株式会社

札幌市白石区流通センター5-1-1 北海道トラクターミナルE-1
<https://www.matsuokaman.jp/>

社会の課題

北海道の心豊かな日常を守る、安心・安全・エコフレンドリーな物流の推進

課題解決方法

北海道全域に構築した輸送網と新型車両の導入やエコドライブの実践、プロドライバーの育成体制を構築することにより、お客さま一人ひとりの大切なお荷物を安定的かつ環境に配慮した輸送でお届けしています。

事業内容 / サービス紹介

北海道の日々の豊かな生活を支えるインフラとして、食品・飲料・日用品から企業活動のためのオフィス用品や大型機材に至るまで、多種多様な荷物を本州から北海道のすみずみまで、安心・安全・エコフレンドリーな輸送でお届けしています。

体験内容

トラクターヘッド試乗・運転シミュレーション【ドライバー目線の交通安全と最新トラックの安全性能を体験】

普段乗ることができないトラクタヘッドに乗車し、ドライバー目線での交通安全や車両の安全性能を体験していただけます。屋内ブースでは、運転シミュレーターによる運転体験をしていただけます。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	国際・国際関係
	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	栄養・食物
	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



札幌UIターン就職センター

札幌市中央区北5条西2-5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ16F
https://www.sapporo-ui.com/

社会的課題

地域を活性化する人材を増やす。 首都圏への若者の流出を食い止める！

課題解決方法

札幌の魅力ある企業やお仕事を紹介します。キャリアカウンセリングを行い、書類作成から内定まで、札幌での就業をサポートします。

事業内容 / サービス紹介

札幌UIターン就職センターでは、道外からさっぽろへのU・Iターンを支援しています。センターへの利用者登録で、経験豊富なカウンセラーがさっぽろへの就活を全力でサポートします！

- さっぽろ圏の優良企業の求人情報をご案内。
- 個別のキャリアカウンセリングの他、応募書類の添削や模擬面接 (Web 可) など、マンツーマンでフォローします。
- 就職へつながるイベントもたくさん開催中！！

体験内容

『興味のある職業は何??』仕事内容が書かれた54枚のカードを分類し、興味のある職業を測定します。

VRTカードを使用して職業への興味の方向性を測定します。

- 【手順】1. 54枚のカードに書かれている作業内容を見て、「やりたい」「どちらともいえない」「やりたくない」の3つに分類します。
2. 「やりたい」に分類されたカードを裏返し、職業興味の6領域 (RIASEC) に並べます。
今、自分がどんな職業に興味をもっているのかがわかります！！



しごとと学びとの繋がり	文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養



地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か



健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か



人やお金が集まる地域にするには何が必要か



東光電機工業 株式会社

札幌市東区北14条東4-1-21
http://www.tokodenkikogyo.jp/

社会的課題

高齢化や人口減により、 販売市場の単純な拡大は困難である

課題解決方法

困りごとに対する解決方法をお客さまと一緒に考えて対応することで、信頼関係を構築して「絆」を強め、長く続く取引関係を目指します。

事業内容 / サービス紹介

電気工事業者が使用する資材の商社です。地域に根差して取引先に信頼されるビジネスを展開する一方で、どうしたらヒトは買うのか、どうしたら売れるのかとビジネスのタネを探しています。

体験内容

「売る」ということ~クイズで考えてみよう!

弊社は電気工事業者への資材卸売業です。クイズに答えていただくなかで、「売る」ということ (マーケティング) について考えていただけます。随時、参加可能です。



しごとと学びとの繋がり	文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽	総合・教養



地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか



多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か



地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



日糧製パン 株式会社

札幌市豊平区月寒東1条18-5-1
<http://www.nichiryo-pan.co.jp/>

社会の課題

いつも安心できるおいしさと信頼感で 人と環境にやさしい企業を目指す

課題解決方法

北海道の豊かなおいしさを安定的に提供し、地域の活性化に貢献する。

事業内容 / サービス紹介

日糧製パンは「絹艶」や「チーズ蒸しパン」、学生に人気の「ラブラブサンド」など、道民のみならず幅広く愛されている商品を製造し、販売をしている会社です。北海道に根差した企業として79年の歴史もあり、人々の生活を「食」といった分野から支えています。みなさんも日糧パンの一員となって、一緒に北海道の食を盛り上げていきましょう！

体験内容 パンがどうできるか見てみよう

身近なパンがどういう風に見えるか。なんとなく知っているという人は多いですが、よく見ると実は工程がたくさんあります。普段食べているパンがどうできていくかを知ってもらい、その後に簡単なクイズをします。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
社会学・マスコミ・観光	人間・心理	
経済・経営・商学	国際・国際関係	
福祉・介護	情報学・通信	
語学・外国語	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	
数学・物理・化学	工学・建築	栄養・食物
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	総合・教養
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	
教育・保育	芸術・表現・音楽	



ハミューレ 株式会社

札幌市東区北34条東14-1-23
<https://www.hamure.co.jp/>

社会の課題

プロの仕事をもっと楽しく！ イモノをより多くのお客様へ伝える

課題解決方法

価値ある商品＝イモノを創造しあらゆる人へ届けることで、その人の仕事や暮らしを豊かにし、まちづくりや地域の活性化に貢献します。

事業内容 / サービス紹介

仕事用品専門店「プロノ」を中心に、建設業や農業、水産業など私たちの生活を支えてくださる「プロ」のお客様に向けた価値ある商品＝イモノを、あらゆる人へ届けている小売業です。店舗運営のほか、商品開発や広告制作なども自社で行っており、近年では新型店舗の「ハミューレ」や「プロノセレクト」を新たにオープン。「イモノはきっと仕事を楽しくする」をモットーに今後もオンリーワンカンパニーを目指し成長していきます。

体験内容 売れる売場の秘密とは？小売業の仕事について考えてみよう！

普段、買い物をしていて「買うつもりはなかったけど、つい買ってしまう」ことはありませんか？
“つい買ってしまう売場”には、どんな仕掛けがあるのかを考えてみましょう！
そのほか、企業紹介や小売業の仕事内容、働く上で大切なことなどもお伝えします。



働く人を想い、その人がつくる世の中を思う



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治	
社会学・マスコミ・観光	人間・心理	
経済・経営・商学	国際・国際関係	
福祉・介護	情報学・通信	
語学・外国語	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	
数学・物理・化学	工学・建築	栄養・食物
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物	総合・教養
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容	
教育・保育	芸術・表現・音楽	

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



北海道エネルギー 株式会社

札幌市中央区北1条東3-3 札幌スクエアセンタービル
https://www.do-ene.jp/

社会の課題

北海道に根差した企業として道民の皆様に笑顔と安心を届ける

課題解決方法

安心・安全に道民の皆様にエネルギーを届ける。

事業内容 / サービス紹介

全道190ヶ所のENEOS店舗運営を中心に、快適カーライフのお手伝いをする新時代総合エネルギー企業です。エネルギーは脱炭素化、つまり電気や水素への大きな転換期を迎えています。世界的にカーボンニュートラル実現に向け取り組んでいる中、私たち道エネはどんな未来になったとしても北海道の全ての人々のために、安定かつ安価なエネルギーを提供し、お車を中心とした快適な生活をサポートすることを使命としています。

体験内容 君ならできる!ちょっきり3ℓ

- 給油する機械を使って3ℓの給油(実際には水を使用)
- 車のボディコーティング(実際にはスマホを使って撥水を体験)



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	総合・教養



地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か



健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か



人やお金が集まる地域にするには何が必要か



北海道職業能力開発大学校

小樽市銭函3-190
https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/

社会の課題

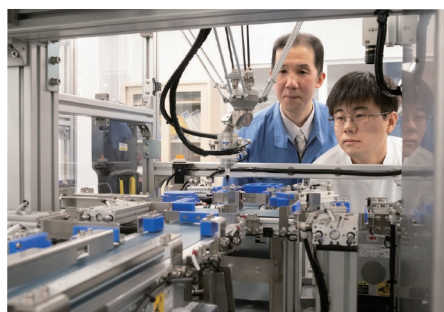
社会を支える基盤技術(ものづくり)を持った人材の育成

課題解決方法

ものづくりの楽しさや、やりがいを体験しながら学べる機会を提供します。

事業内容 / サービス紹介

人材育成、教育



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
経済・経営・商学	国際・国際関係
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
医学・歯学・薬学・看護・リハビリ	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	総合・教養

体験内容 ウッドバーニングで木材に焼きアート体験! / ウェルカムボードを作ろう!

<ウッドバーニング>

はんだごてを使い、木製のスプーンやコースターに自由に焼きアートを施してみよう!! コツは、「ちょっとずつはんだごてを押し当てる」です。世界に一つだけのオリジナルを作ろう。※コテはかなりの高温になるので取り扱いには十分気を付けてね。

<ウェルカムボード>

工具を使って銅線を曲げてWelcomeの文字を作ります。お客さまのおもてなしにいかがでしょうか?



地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか



多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か



地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



さっぽろ建設産業活性化推進協議会

札幌市中央区北1条西2丁目

<https://www.city.sapporo.jp/kensetsu/stn/kensetsusangyou.html>

社会的課題

安全安心な暮らしに必要な社会インフラを維持する担い手の確保

課題解決方法

ICTやロボットなどの最先端技術も活用しながら、建設産業の生産性の向上や働く人が働きやすい環境を整えることで、建設産業の「魅力向上」に取り組んでいます。

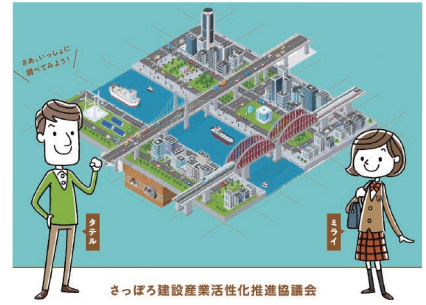
事業内容 / サービス紹介

「さっぽろ建設産業活性化推進協議会」は、道路・地下鉄などのインフラや住宅・学校などの整備や維持管理を行っている「建設産業」について、将来に渡って体制を維持していくために作られた組織です。協議会は、札幌市のほか、大学の先生や建設産業に関係する業界団体で構成されており、札幌市と業界（企業）が両輪となって、建設産業の体制維持に向けた様々な取組を実施しています。

体験内容 ゲームや動画をとおして「建設産業のシゴト」を学ぼう！

建設産業のシゴトを学べる3つの体験！

1. ゲームを使った建設機械の操作体験
2. 建設産業の仕事を動画で紹介
3. 建設産業の役割を学べるパンフレットを配布



さっぽろ建設産業活性化推進協議会

しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語
語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築
工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽
芸術・表現・音楽	総合・教養



札幌市測友会

札幌市中央区北1条西2-23 山京ビル2F

<http://www.sokuyukai.jp>

社会的課題

建設インフラの延命化を目指す！

課題解決方法

測量技術で「図面・データ」を整備し効率的なシステムで運用する。

事業内容 / サービス紹介

官公庁が行うインフラ整備（道路・河川工事等）の基礎となる測量業務を紹介する。展示している測量機器を操作して、「長さや角度」を測り、正確な数値を実体験してもらう。さらに、これらの成果をもとに作成された、工事設計書や道路・河川の台帳図などを紹介する。

体験内容 本物の測量機器を使ってみよう！

トータルステーションを操作して「角度と距離」を測定します。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
社会学・マスコミ・観光	人間・心理
福祉・介護	語学・外国語
語学・外国語	国際・国際関係
数学・物理・化学	工学・建築
工学・建築	情報学・通信
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
生活・服飾・美容	栄養・食物
教育・保育	芸術・表現・音楽
芸術・表現・音楽	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



一二三北路 株式会社

札幌市北区篠路5条1-1-10
https://hifukita.co.jp/

社会の課題

生活に不可欠なライフラインを建設及び維持すること

課題解決方法

建設DXを通じたICT活用から新たな視点でモノづくりを展開する。

事業内容 / サービス紹介

札幌市北区を拠点に「道路工事・橋梁補修工事・上下水道工事・道路維持工事・電力工事・建築工事」など、地域に密着した社会インフラ工事を数多く施工。
また、弊社は設立50期を迎え次の100年を目指す企業として次世代へと技術と信頼を繋いでいきます！当社では建設業へICTを積極的に活用し新たな発想から、新しいツールを創出し社会インフラ整備を通じて、人同士を繋ぐモノづくりを展開しています。

体験内容 建設業における“メタバースの世界”

建設ICTを活用し、建設現場へ仮想空間を使って潜入しメタバースを体感しながら建設業の新たなモノづくりを体感・体験して欲しい。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か



JALグループ(JALスカイ札幌/JALグランドサービス札幌/JALナビア/北海道エアシステム)

https://www.jal.co.jp/jp/ja/

社会の課題

ハンディキャップなどを持つお客さまに気軽に飛行機に乗ってもらうには？

課題解決方法

社員一人ひとりがダイバーシティについて学び、多様な社員が活躍できる会社を目指しています。理解を深めることでさまざまなお客さまが安心して飛行機にお乗りいただけるよう取り組んでいます。

事業内容 / サービス紹介

JALが目指すのは、お客さまの感動を呼ぶこだわりの品質。安全性を最優先し、定時性、快適性、利便性の面で、お客さまに安心してご満足いただける、より質の高いサービスを目指しています。何よりも求められる安全運航の堅持を前提に、常に新鮮で感動していただける価値を創造していきます。二度とは巡って来ない瞬間瞬間大切にしながら、お客さま一人ひとりに最良のひと時をお届けできるように全力を尽くしていきます。

体験内容 JALグループの仕事について知ろう

仕事紹介、おもてなし講座、現役社員との意見交換会など。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



北海道建設躯体工事業協同組合

札幌市豊平区福住1条1-10-1 アーバン館福住302

社会の課題

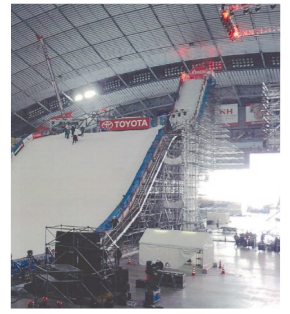
女性や高齢者でも活躍しやすい業種を目指すこと

課題解決方法

優れた機材や資材を用いて、施工の簡易化を行う。

事業内容 / サービス紹介

組合員の事業に関する経営及び技術の改善向上又は組合事業に関する知識の普及を図るための教育及び情報の提供



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	国際・国際関係
	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	栄養・食物
	総合・教養

体験内容 鳶のお仕事ってなあに

未来型仮設足場の組立解体体験・ミニチュア足場の組立体験・座学等



北海道鉄筋業協同組合

札幌市西区二十四軒1条6-10-1-201

<https://hokkaidotekkin.wixsite.com/index>

社会の課題

暮らしに欠かせない「衣・食・住」の「住」を守ること

課題解決方法

建物の骨組み、軸を担う鉄筋工として住みだけではなく、人々が療養できる「病院」子供たちの為の「学校」生活に必要な「道」「ダム」などを建造する知識、技術を培っていく。

事業内容 / サービス紹介

当組合は、鉄筋工事業を営む全道63社の企業で構成されている団体です。建造物の骨組みを形成する重要な仕事なので、全員が皆様の安全な暮らしを支えるために一致団結し、誇りと責任を持って働いています。構造物が完成すると目に触れることはありませんが、職人・作業員は高度な技術を継続・継承するために日々尽力しています。やりがいのある鉄筋工事業に関心を持って貰いたく活動を行っています。



しごとと学びとの繋がり

文学・歴史・地理	法律・政治
経済・経営・商学	社会学・マスコミ・観光
福祉・介護	語学・外国語
数学・物理・化学	工学・建築
地球・環境・エネルギー	農学・水産学・生物
体育・健康・スポーツ	生活・服飾・美容
教育・保育	芸術・表現・音楽
	国際・国際関係
	情報学・通信
	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
	栄養・食物
	総合・教養

体験内容 建物の中身を見学し鉄筋工事の技術を体験しよう!

実際に現場で使用している鉄筋を会場へ持ち込み、建設現場と似た環境を再現し、モニュメントの中で鉄筋を緊結する結束体験や特殊な器具を使って鉄筋の曲げ切り体験をしていただきます。

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



株式会社 JTB 北海道事業部

札幌市中央区北1条西6-1-2 アーバンネット札幌ビル8F
https://www.jtbcorp.jp/jp/

社会的課題

お客さまのご旅行をより価値あるものにするためには

課題解決方法

変わりゆく時代の流れを敏感に捉え、お客さまの課題や要望に着目し、サービスやソリューションとなるご旅行・ツールの提供を行っていく。

事業内容 / サービス紹介

JTBグループは、外国人観光客の誘致、斡旋を目的に「ジャパン・ツーリスト・ビューロー」として1912年に創業しました。個人のお客さまの夢、幸せの実現のための旅行はもとより、法人のお客さまのさまざまなビジネステーマ、社会課題の解決を図るため、ビジネス旅行、MICE、福利厚生、出版、商事、デジタルソリューションなど多様なサービスを提供しております。



感動のそばに、いつも。

しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 旅行の魅力を考えよう!

JTBの事業内容を紹介させていただき、旅行業に関するクイズや製作体験などをご用意しております。また皆さまの修学旅行で同行させていただき添乗員の仕事内容などもご紹介致します!

地域の暮らしや仕事を便利にするためにはどのようなテクノロジーが必要か

健康で安全に暮らせる地域にするには何が必要か

人やお金が集まる地域にするには何が必要か



北海道労働金庫

札幌市中央区北1条西5-3-10
https://www.rokin-hokkaido.or.jp/

社会的課題

働く人たちの人生の夢を叶えるための家計設計

課題解決方法

資産運用の相談やマイホーム資金等の融資相談に対してベストなアドバイスをを行う。

事業内容 / サービス紹介

〈ろうきん〉は働く人たちがお互いを助け合うために資金を出し合って作られた「働く仲間の金融機関」です。〈ろうきん〉の業務内容は一般の銀行とほとんど変わりありませんが、貸出金残高のおよそ99%が個人のお客さまへの貸出です。働く人たちからお預かりした資金を、住宅や車の購入資金、教育資金などへの融資として、また別の働く人へ融資として貸出をすることえ、北海道で働く人とその家族の生活をサポートしています。



しごとと学びとの繋がり

経済・経営・商学	文学・歴史・地理	法律・政治
福祉・介護	社会学・マスコミ・観光	人間・心理
数学・物理・化学	語学・外国語	国際・国際関係
地球・環境・エネルギー	工学・建築	情報学・通信
体育・健康・スポーツ	農学・水産学・生物	医学・歯学・薬学・看護・リハビリ
教育・保育	生活・服飾・美容	栄養・食物
	芸術・表現・音楽	総合・教養

体験内容 クイズで知る金融機関と人生のお金の話 ~将来のライフプランを考えよう~

金融機関はお客様の人生のイベントに立ち合い、お金の面でお客様の生活をサポートする仕事です。当金庫のブースでは、結婚、マイホーム購入、子どもの進学等、様々なイベントにどれくらいお金が必要かをクイズ形式で紹介します。自分の将来を考えるとともに、お客様へ最適なアドバイスを行う金融機関職員の仕事をイメージしてみましょう。

地域の環境を守り続けるにはどうしたらよいか

多様な人々が共に生きる地域であるためには何が必要か

地域の人々の人生をもっと豊かにするにはどうしたらよいか



ジモトのシゴト

ワク! WORK! 札幌

マイナビ進学プレゼンツ

札幌市  × 未来ビュ!

令和4年8月発行

札幌市経済観光局産業振興部

地域産業振興課

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目(15F北)